



VACUETTE®

Systeme de prélèvement d'urine

La solution pratique pour une
phase pré-analytique normalisée

Systeme de prélèvement d'urine VACUETTE®

Chaque prélèvement d'urine est potentiellement infectieux. La solution : le système de prélèvement d'urine étanche **VACUETTE®** permet le prélèvement et le traitement hygiéniques des échantillons en laboratoire.

✓ Une hygiène améliorée

Davantage de sécurité pour le personnel grâce à l'utilisation d'un système étanche.

✓ Une efficacité et une rentabilité optimisées

Plus qu'un seul tube pour le prélèvement, le transport, le stockage, la centrifugation et l'analyse.

✓ Un transport plus pratique et plus sûr

Les tubes à urine **VACUETTE®** sont stériles, hermétiquement fermés, incassables et peu encombrants.

✓ Une qualité optimale

Les tubes à urine **VACUETTE®** stériles, dont le vide est précisément dosé, permettent d'obtenir une qualité d'échantillon optimale.

✓ Plus de contamination possible

Aucun besoin de décanter dans un deuxième récipient, réduction maximale des contaminations.

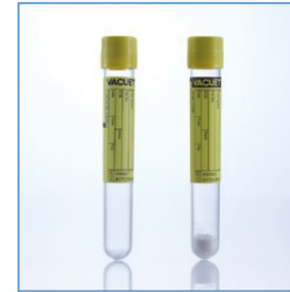
✓ Normalisation de la phase pré-analytique

Les sources d'erreur lors du prélèvement, du transport et du stockage sont réduites au minimum.



Les solutions proposées

Tube VACUETTE® Urine



à fond rond (stérile)



à fond conique (stérile)

Pot Urine



avec canule transfert intégrée (stérile)



avec couvercle de sécurité (stérile)



avec couvercle vissant (stérile)

Canule Transfert



Pratique pour le transfert du récipient de collecte primaire

Flacon Urine



VACUETTE® URI-PLUS

Flacon urine avec canule de transfert intégrée



Flacon Urine de 24H

La solution pratique pour la collecte d'urine de 24H

Conseils pour l'obtention d'une qualité d'échantillon stable :

- ↳ Lorsque l'échantillon est conservé sur une longue période dans un pot à urine, il est recommandé d'assurer l'homogénéisation par retournement avant le transfert d'urine. L'objectif sera alors d'interrompre la sédimentation qui s'est amorcée et accroître la qualité de l'échantillon.
- ↳ Pour éviter la contamination, il est recommandé d'utiliser des pots à urine stériles. En effet, la prolifération bactérienne est susceptible d'influencer considérablement la qualité de l'échantillon.
- ↳ En cas d'utilisation de tubes **VACUETTE®** avec un stabilisateur, il est recommandé de les retourner plusieurs fois pour bien homogénéiser les agents conservateurs présents dans l'échantillon d'urine.
- ↳ Les conditions de centrifugation recommandées pour les tubes à fond conique sont de : 5 min/400 g.



Système de recueil et d'analyse d'urine **VACUETTE®**

Les tubes à urine **VACUETTE®** et leurs applications

Tubes à urine **VACUETTE®** - sans additif, fond rond :

Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans les cas suivants :

- Examen chimique des urines*
- Bandelettes urinaires*

Il est recommandé d'effectuer l'analyse rapidement après le prélèvement. La stabilité de l'échantillon pendant la phase pré-analytique est conditionnée par la température et la durée du stockage. Les échantillons se conservent davantage s'ils sont stockés à basse température. Les échantillons d'urine réfrigérés (4 °C) conviennent pour :

- Les examens microbiologiques*

Tubes à urine **VACUETTE®** - sans additif, fond conique :

Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans le cas suivant :

- Examen microscopique des urines*

Le temps qui sépare le prélèvement et l'analyse ne doit pas dépasser 2 heures. Il est recommandé d'utiliser des urines de recueil à «mi-jet» pour un examen microscopique du culot urinaire.

Mode d'emploi : *

- 

1 Retirer le sticker de protection présent sur le couvercle.
- 

2 Insérer le tube urine **VACUETTE®** dans le dispositif de transfert intégré au couvercle. Le bouchon du tube doit être entièrement enfoncé.
- 

3 Grâce au vide présent dans le tube, la quantité d'urine nécessaire à l'analyse va automatiquement être aspirée. Une fois le tube **VACUETTE®** rempli, le retirer du dispositif de transfert intégré au couvercle du pot.
- 

4 Homogénéiser le tube urine **VACUETTE®** en pratiquant plusieurs retournement. Afin d'éviter les accidents d'exposition aux liquides biologiques, replacer le sticker sur le bouchon du pot. Éliminer le pot de recueil d'urine avec son dispositif de transfert selon les bonnes pratiques du laboratoire.

* Pour plus d'information et de recommandations sur les dispositifs de recueil et d'analyse, consulter le tableau page 7 et se référer aux instructions d'utilisation (Référence n° 980205, 980246) en consultant notre site www.gbo.com

Tubes **VACUETTE®** Urine CCM - avec conservateur (Décompte et Culture mannitol):

Les tubes **VACUETTE®** Urine CCM contiennent un stabilisateur sous forme de poudre. Cette poudre va permettre de stabiliser le nombre de bactéries présentes dans l'urine, et ce, à température ambiante (20-25 °C) pendant une durée de 48 heures. En effet, la bonne solubilité de l'additif stabilise l'échantillon d'urine rapidement. Ce tube est particulièrement adapté dans les cas où l'analyse se révèle tardive par rapport au moment du recueil d'urine.

Les tubes sont utilisés pour l'analyse et le transport d'échantillon d'urine dans le cas suivant :

- La microbiologie

	Examen chimique des urines	Bandelettes urinaires	Examen microbiologique	Culot urinaire
Tube à urine sans agent conservateur, fond rond	+	+	+*	
Tube à urine sans agent conservateur, fond conique	+	+	+*	+
Tube urine CCM			+	

* Il est recommandé d'effectuer l'analyse d'urine rapidement après le prélèvement.

Tubes urine VACUETTE®

Art. n°	Vol. nom.	Couleur bouchon	Couleur bague	Taille du tube	Description	Conditionnement rack	Conditionnement carton
Z Urine sans additif - PREMIUM (Bouchon de sécurité vissant)							
456007	6ml	jaune	jaune	13 x 100	Z Urine sans additif, fond rond	50 pcs.	1.200 pcs.
Z Urine sans additif - Non vissant (Bouchon non vissant)							
456065	6ml	jaune	jaune	13 x 100	Z Urine sans additif, fond rond	50 pcs.	1.200 pcs.
455227	7ml	jaune	jaune	16 x 100	Z Urine sans additif, fond rond	50 pcs.	1.200 pcs.
455007	10ml	jaune	jaune	16 x 100	Z Urine sans additif, fond rond	50 pcs.	1.200 pcs.
455028	9ml	jaune	jaune	16 x 100	Z Urine sans additif, fond conique	50 pcs.	1.200 pcs.
Urine CCM - Non vissant (Bouchon non vissant)							
454486	4ml	jaune	noire	13 x 75	Urine CCM, fond rond	50 pcs.	1.200 pcs.
456284	6ml	jaune	noire	13 x 100	Urine CCM, fond rond	50 pcs.	1.200 pcs.
455243	9ml	jaune	noire	16 x 100	Urine CCM, fond conique	50 pcs.	1.200 pcs.
455052	10ml	jaune	noire	16 x 100	Urine CCM, fond rond	50 pcs.	1.200 pcs.
485511	10ml	jaune	noire	16 x 100	Urine CCM, étiquettes code-barres, fond rond	50 pcs.	1.200 pcs.

Accessoires urine VACUETTE®

Art. n°	Name	Vol. nom.	Description	Sous conditionnement	Conditionnement
Kit Urine (Tube Urine + Canule Transfert)					
453070	Kit Urine (16 x 100)	9ml	Tube VACUETTE ® Urine + canule transfert (455028 + 450751), conditionnement unitaire, fond conique	1 Kit	300 Kits
453050	Kit Urine (16 x 100)	10ml	TUBE VACUETTE ® Urine + canule transfert (455007+450751), fond rond	1 Kit	300 Kits
Kit Urine CCM (Tube Urine CCM + Canule Transfert)					
453031	Kit Urine CCM (13 x 75)	4ml	Tube VACUETTE ® Urine CCM + canule transfert (454486+450751), conditionnement unitaire, fond rond	1 Kit	300 Kits
453033	Kit Urine CCM (13 x 100)	6ml	Tube VACUETTE ® Urine CCM + canule transfert (456284+450751), conditionnement unitaire, fond rond	1 Kit	300 Kits
453032	Kit Urine CCM (16 x 100)	9ml	Tube VACUETTE ® Urine CCM + canule transfert (455243+450751), conditionnement unitaire, fond conique	1 Kit	300 Kits
453034	Kit Urine CCM (16 x 100)	10ml	Tube VACUETTE ® Urine CCM + canule transfert (455052+450751), conditionnement unitaire, fond rond	1 Kit	300 Kits
Pots urine					
724320	Pot urine, couvercle jaune, avec bouchon vissant, 100ml, stérile				300 pcs.
724300	Pot urine bch de sécurité 100ml, couvercle blanc, EMB.INDV, stérile			1 pc.	100 pcs.
724310	Pot urine canule transfert intégrée 100ml, couvercle jaune, bch vissant EMB.INDV, stérile			1 pc.	200 pcs.
Contenant urine					
724315	Flacon urine 24h, ambré, bch vissant, 2.7 litres				34 pcs.
724316	VACUETTE ® URI-PLUS, Flacon urine 24h canule transfert intégrée				36 pcs.
Dispositifs de transfert d'urine					
450251	Dispositifs de transfert d'urine, court			50 pcs.	600 pcs.
450252	Dispositifs de transfert d'urine, long			50 pcs.	600 pcs.
450253V1	Dispositifs de transfert d'urine, court, conditionnement unitaire, stérile			1 pc.	400 pcs.



Autriche (siège)

Greiner Bio-One GmbH
Tél. +43 7583 6791-0
Fax +43 7583 6318
E-Mail office@at.gbo.com

Pour plus d'informations, nous vous invitons
à visiter notre site www.gbo.com/preanalytics
ou à nous contacter.

Allemagne

Greiner Bio-One GmbH/Preanalytics
Tél. +49 7022 948-0
Fax +49 7022 948-514
E-Mail office@de.gbo.com

Etats-Unis

Greiner Bio-One North America Inc.
Tél. +1 704 261-7800
Fax +1 704 261-7899
E-Mail info@us.gbo.com

Italie

Greiner Bio-One Italia S.r.l.
Tél. +39 02 9438 3340
Fax +39 02 9438 3366
E-Mail office@it.gbo.com

Royaume-Uni

Greiner Bio-One Ltd.
Tél. +44 1453 8252 55
Fax +44 1453 8262 66
E-Mail info@uk.gbo.com

Brésil

Greiner Bio-One Brasil
Tél. +55 19 3468-9600
Fax +55 19 3468-9621
E-Mail office@br.gbo.com

France

Greiner Bio-One SAS
Tél. +33 1 69 86 25 25
Fax +33 1 69 86 25 35
E-Mail accueil@gbo.com

Japon

Greiner Bio-One Co. Ltd.
Tél. +81 3 3505 8875
Fax +81 3 3505 8945
E-Mail info@jp.gbo.com

Suisse

Greiner Bio-One VACUETTE
Schweiz GmbH
Tél. +41 71 228 55 22
Fax +41 71 228 55 21
E-Mail office@ch.gbo.com

Chine

Greiner Bio-One Suns Co., Ltd.
Tél. +86 10 83 55 19 91
Fax +86 10 63 56 69 00
E-Mail office@cn.gbo.com

Hongrie

Greiner Bio-One Hungary Kft.
Tél. +36 96 213 088
Fax +36 96 213 198
E-Mail office@hu.gbo.com

Pays-Bas

Greiner Bio-One B.V.
Tél. +31 172 4209 00
Fax +31 172 4438 01
E-Mail info@nl.gbo.com

Thaïlande

Greiner Bio-One Thailand Ltd
Tél. +66 38 46 56 33
Fax +66 38 46 56 36
E-Mail office@th.gbo.com

Espagne

Greiner Bio One España, S.A.U.
Tél. +34 91 652 77 07
Fax +34 91 652 33 35
E-Mail info@es.gbo.com

Inde

Greiner Bio-One INDIA Pvt., Ltd.
Tél. +91 120 375 9291
E-Mail info@gboindia.com

Portugal

VACUETTE Portugal S.A.
Tél. +351 252 647 721
Fax +351 252 647 722
E-Mail info@vacuette.pt

Turquie

Greiner Bio-One Turkey
Tél. +90 216 576 6004
Fax +90 216 576 6005
E-Mail office@tr.gbo.com

